



広島大学

令和2年度 第23回幼小中一貫教育研究会

広島大学附属三原学校園



文部科学省 研究開発学校指定

新領域「光輝（かがやき）」を中心とした幼小中一貫教育

多様性社会の中で

「生きて働く力」を育む

—12年間の一貫教育カリキュラムを中心として—



オンライン開催 令和2年 12月5日（土）

【研究開発課題】

高度に競争的でグローバル化された多様性社会に適応するために求められる、3つの次元（躍動する感性・レジリエンス・横断的な知識）の基礎となる資質・能力を育成する幼小中一貫教育カリキュラムの研究開発

3つの次元

躍動する感性

レジリエンス

横断的な知識

資質・能力

12年間で育成する「多様性社会の中で『生きて働く力』」

- ・人間味溢れる豊かな感覚
- ・自ら学ぼうとする姿勢

- ・粘り強く取り組む力
- ・コラボレーションする力
- ・複眼的に思考する力

- ・知識と知識を関連付けながら深く追求する力
- ・論理的に問題を解決する力

幼小中一貫の新領域「光輝（かがやき）」を核とした、12年間一貫カリキュラムの研究開発

12月5日(土) 9時～12時00分

新領域「光輝(かがやき)」の研究協議会

＜主な提案内容＞

- ① **資質・能力の育成を重視した、保育・各教科・領域 横断的な視点**に立った実践～めざす子どもの姿に向かって横断的に学ぶ、新領域「光輝(かがやき)」の実践を通して～
- ② 研究開発を中心とした、**カリキュラム・マネジメント**の実際と教育課程の編成

新領域「光輝(かがやき)」

☆総合、道徳、特活と教科の1/4を関連させて新領域「光輝(かがやき)」を設置しています。資質・能力の育成を重視した、保育・各教科・領域横断的な視点に立った保育・授業実践の中で、3つの次元の基礎となる資質・能力を育む子どもたちをご覧ください。

コロナ禍に負けず実践している、前期前半の「光輝(かがやき)」探究の紹介

「幼小接続期」

- ・虫捕りや色水づくり等の遊びを通して、面白さや不思議さを感じたり、自分なりに試したりしながら、夢中になって遊んでいます。(幼稚園)
- ・子どもたちの「学校のことが知りたい」という思いから、学校探検を出発として生活科や国語科などと関連付けながら主体的にスタートカリキュラムに取り組んでいます。(1年)
- ・グループに分かれて、学校の裏校庭の端に、新しい遊び場を作っています。完成したら6年生を招待します。(2年)

「転換期」

- ・やさ踊り振興協議会の方から話を伺いました。思いを受け継ぎ、みんなのために自分たちができることを考えて実行しようとしています。(3年)
- ・コロナ問題について調べ、学校生活の不自由さの課題解決に挑んでいます。外国チーム・歴史チーム・校内活動チームに分かれて、探究を進めています。国語科や算数科と光輝の探究活動に関連する技能についても同時に学んでいます。(4年)

「小中接続期」

- ・海事教育を柱に、社会科、道徳、外国語と連携して多文化共生や使命感を学び、船員に向けたメッセージ動画を作成しています。(5年)
- ・運動会に替わる全校が楽しめる新しい形式のスポーツ大会を6年生自身で企画、実行しようとしています。(6年)
- ・20年後の三原市がよりよいものとなるために、グループごとに課題を見つけ、各教科の見方や考え方を用いて、課題解決に取り組んでいます。(7年)

「義務教育完成期」

- ・8年～9年の2年間かけて、探究したいテーマを決めて、各教科の知識を活用しながら、8年時の中間報告に向けて探究学習を進めています。(8年)
- ・自分の興味関心から各自でテーマを設定し、生徒同士の交流や、教員からの助言を受け、個人で探究学習を行っています。アンケート調査や実験など、様々な方法で探究を進めています。(9年)

講師紹介

幼小接続期

広島大学大学院人間社会科学研究科教授
井上 弥先生

小中接続期

広島大学大学院人間社会科学研究科教授
山内 規嗣先生

転換期

広島大学大学院人間社会科学研究科教授
鈴木 由美子先生

義務教育完成期

広島大学大学院人間社会科学研究科教授
児玉 真樹子先生

これまでの研究開発の歩みを載せた冊子も発売中です。ぜひご覧ください。
「幼小中一貫教育で育む資質・能力—自ら伸びる子どもを育てる—」
(ぎょうせい) 2000円+税



～参加・申し込みにあたって～

- ・参加費:無料
 - ・詳細は追って本学校園HPに掲載します。
- 問い合わせ —

広島大学附属三原幼稚園・小学校・中学校
〒723-0004 広島県三原市館町2丁目6番1号
TEL:0848-62-4642(幼) 0848-62-4238(小) 0848-62-4777(中)
FAX:0848-60-0121(共通)

Mail:fzk-mihara-kenkyu@hiroshima-u.ac.jp

URL:https://www.hiroshima-u.ac.jp/fu_mihara/